

SFW6116 轻便式工作灯，LED移动升降工作灯

产品名称	SFW6116 轻便式工作灯，LED移动升降工作灯
公司名称	安徽泰杰照明设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	泰杰照明:充电灯 TJ6116:LED 安徽合肥:便携式工作灯
公司地址	合肥市新站区珍珠路8号长百科技园A座一层C01室
联系电话	13685660050 13685660050

产品详情

TJ6116 轻便式工作灯，LED移动照明灯

适用范围：铁路、电力、公安、消防、事故抢修及其它工作现场提供移动照明。

性能特点：

灯具体积小、重量轻，携带方便可手提、背行两种携带方式。

采用****LED光源，发光效率高，使用寿命长达10万小时，超低功耗，强光可连续工作8小时以上，泛光达到12小时，聚光达到16小时，照明单独开启可采用10%~****无极调光匹配现场使用。完全满足了各类作业照明时长的需求。

独特的灯头结构设计，用聚光可作为远距离照明使用，也可轻松转换成泛光作大面积照明使用。

安全性、人性化设计照明灯头背面设置有黄红警示灯可任意切换，在使用现场可有效对来往车辆起到警示作用，保护现场作业人员的安全，满足不同场所照明需求。

高能无记忆锂离子电池可随时充放电，绿色环保、容量大、安全性能高、寿命长。

灯头采用四节升降杆固定，升降杆*大升起高度1.5米，也可以收缩折叠实现一灯多用，升起可作为固定应急照明，灯头可进行水平360°旋转，垂直180°旋转调节照射方向，折叠可作为手提探照灯

使用，升降杆和电池箱为一体式结构设计，使用方便灵活，满足不同用户的照明需求。

人性化设计，采用LCD显示屏，实时显示不同的照明模式，直观的电量显示，可手动实现无极调光，LCD显示屏可直观的显示电池电量的照明时间。

具备标准USB输出接口，可为手机等数码产品充电,解决了用户在户外作业时手机或其他数码产品电量用尽无法使用的烦恼。

技术参数：

序号	参数名称		单位	数值
1	额定电池电压		V	21.6
2	额定容量		Ah	13.2
3	LED光源	工作电压	V	18-26
		额定功率	W	50
		光通量	lm	4800
		5米处中心照度值	Lx	1100
		平均使用寿命	h	100000
4	聚泛光连续放电时间		h	8
5	聚光连续放电时间			16
	泛光连续放电时间			12
6	充电时间	电池耗尽时	h	8
7	电池使用寿命		循环	500
8	警示灯颜色		/	红/黄
9	外形尺寸 (长宽高)	收缩状态	mm	500*270*170
		升起状态		500*270*1500
10	重量		kg	8
11	防护等级	灯头	/	IP65
		箱体		IP54

品质保证：

感谢您购买本公司的产品，本公司已通过ISO9001-2008质量体系认证，产品严格按照ISO9001标准进行质量控制，产品实行3年保用，在3年内，产品正常使用下出现任何故障，由本公司免费维修。（免材料费和修理费）

使用方法：

- 1 使用灯具时将灯具放置平稳，然后上提升降杆至竖直状态，握紧升降杆定位环并顺时针旋转180度，再根据照明需求调节升降杆高度即可。
- 2 根据现场需要灯具使用可通过LCD控制屏上的电源按钮开启照明模式，用户可以自由选择聚光和泛光照明模式，同时用户可根据现场照明的要求，通过LCD控制屏上下按钮实现无极调光，用户可以根据不同的场所在LCD屏控制板上警示灯按键来开启警示灯模式。
- 3 充电口设有DC接口给灯具充电，USB接口用于手机等数码产品充电。
- 4 若长时间不使用，每隔三个月应补充电8小时。
- 5 充电时请使用本公司配置的专用充电器。插上电源，充电器上的充电指示灯显示绿色，表示正在充电，当绿色指示灯变红色时，表示电池已充满电。电源断电或充电电路出现短路、过流、过热时，充电器上的充电指示灯均不亮。
- 6 本灯具采用国际***的LED光源，非专业人员请不要随意拆卸灯具结构件或更换光源。
- 7 警示灯功能：本灯具带有警示功能，在任何状态下按警示灯开关开启警示灯，依次按警示灯的开关可实现常亮，频闪，爆闪功能。

警告： 1 充电及拆卸灯具必须在安全场所进行!

2 每次使用后应及时充电。

注意事项：

- 1 操作升降杆时，每提升一节升降杆后均应该压紧该节的扳手，以免灯头下滑造成人身伤害。
- 2 每次充电或使用USB接口后，请将充电口橡胶塞塞好。拨开保护塞时，切勿用力过大，防止将保护塞根部扯断或整体拔出。
- 3 经常检查并保证电池盒盖、电缆线接口等处结构件结合紧密，以增强防水、抗冲击能力。
- 4 不要随意拆卸灯头、电源箱盖及密封件，以免降低防护等级。
- 5 三个月内不使用请给灯具充一次电，以维护电池的使用寿命。
- 6 在腐蚀性环境中使用后应擦拭表面，保持外壳及透明件的表面清洁，以确保良好的透光度。